



6. พิจารณาภาพ

ห้องเรียนครูอะตอม



เส้นทางใดที่หนูสามารถเดินทางไปเก็บเนยแข็งได้

1 เส้นทางที่ 1

2 เส้นทางที่ 2

3 เส้นทางที่ 3

4 เส้นทางที่ 4

7. นักเรียนสามารถนำสูตร $T = \frac{S}{V}$ ไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างไร

1 คำนวณระยะเวลาเดินทาง

2 คำนวณอัตราเร่งของรถยนต์

3 คำนวณพื้นที่บ้าน (คำนวณที่ดิน)

4 คำนวณความสมส่วนของร่างกาย

8. รถยนต์คันหนึ่งวิ่งด้วยความเร็ว 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ถ้ารถยนต์คันนี้เคลื่อนที่เป็นเวลา 3 ชั่วโมงครึ่ง จะเคลื่อนที่ได้กี่กิโลเมตร

1 270 กิโลเมตร

2 300 กิโลเมตร

3 315 กิโลเมตร

4 400 กิโลเมตร

9. ถ้านักเรียนเดินทางไปต่างจังหวัดด้วยรถประจำทาง โดยรถประจำทางวิ่งด้วยความเร็ว 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีระยะทาง 360 กิโลเมตร ถ้านักเรียนจะต้องใช้เวลาเดินทางเท่าไรจึงจะถึงจุดหมาย

1 2 ชั่วโมง

2 3 ชั่วโมง

3 4 ชั่วโมง

4 5 ชั่วโมง

10. นักเรียนพิจารณาสถานการณ์ต่อไปนี้

- รถคันที่ 1 มีระยะทาง 200 กิโลเมตร วิ่งด้วยความเร็ว 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- รถคันที่ 2 มีระยะทาง 180 กิโลเมตร วิ่งด้วยความเร็ว 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- รถคันที่ 3 มีระยะทาง 320 กิโลเมตร วิ่งด้วยความเร็ว 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- รถคันที่ 4 มีระยะทาง 280 กิโลเมตร วิ่งด้วยความเร็ว 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

นักเรียนต้องออกจากบ้านเวลา 06.00 น. และไปถึงจุดหมายเวลา 09.00 น. พอดี นักเรียนต้องใช้รถคันใด

1 คันที่ 1

2 คันที่ 2

3 คันที่ 3

4 คันที่ 4